Index of Claims

Ap	ρĺ	ic	ati	on	No	١.

10/051,705

Examiner

Applicant(s)

SAUSKA ET AL.

James J. Leybourne

2881

√	Rejected
H	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

:						_						
Cla	im	Date										
	-E	10	١ ١							- 1		
Final	Original	1										
ᄩ	Ę	7										
		1										
-	1	.,										
	쉒	1										
	3	1										
	4	1										
	-5_	1										
	6	=										
	7	=										
	8	=										
	9	=										
	10	=										
	11	=										
	12 13 14 15	=										
	13	=										
	14	=										
	15	=										
	16 17	√ =										
	17	· =										
	18	1										
	19	1										
	20	1										
	21	1										
	22	Ŧ	Г									
	21 22 23	Ξ										
	24	=	Γ									
	25											
	26											
	27 28									П		
	28											
	29	Г										
	30	Π										
	31											
	32											
	32 33	Г			Г							
	34											
	35											
	36			\Box								
	37	L^{-}										
	38											
	39											
	40											
	41											
	42								\Box			
	43											
	44									Ш		
	45									Ш		
	46		L				$\bar{\Box}$			Ш		
	47				匚		匚			Ш		
	48	匚	\Box							Ш		
	49					L				Ш		
	50							<u> </u>	L	Ш		

	Date								
aim .	\neg	\neg		T					
Original									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69								_	_
70				\perp			Щ		_
71			_	_	_		Щ	_	
72					<u> </u>			_	
73			_	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	_
75			-	-	⊢	_		H	-
76				-	\vdash	\vdash		\vdash	-
77			\vdash		\vdash			-	_
78	-			_	┢	H		-	_
79				_		-		_	
80				_		Н			
81			Н						_
82			Г	\vdash	<u> </u>				
83				Г					
84									
85									
86									
87					匚				
88		_		L.	_	_	_	_	<u> </u>
89			_	_	L	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├ -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-
	-	_	_	├-	 	-	⊢	<u> </u>	-
	-	<u> </u>	 	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	\vdash
94	 	<u> </u>	├		-	├-	⊢		-
	-	<u> </u>	├-		-	-	├-		
90	\vdash	├-	\vdash	⊢	-	\vdash	 		⊢
98	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├—	⊢	├	-
	84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	51	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	51	51	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97

Te E E E E E E E E E	Cli	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\Box					_1			
102	Final	Original									
102		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		113									
116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		114									
116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120		119				Г					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					Г				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123	Г				Г				
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									·
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134			Ŀ						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L^-								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							L	L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					L				
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149								\Box			
144											
146 147 148 149								\Box	\Box		
146 147 148 149		145						Г			
147 148 149				L							
149										L	Γ
149		148									
		149									
		150				\Box				\Box	\Box